

岩波
理化学辞典
第5版

長倉三郎	井口洋夫
江沢 洋	岩村 秀
佐藤文隆	久保亮五
編	集

岩波書店

計算機において、複数の処理装置が互いに関連あう一群の電気信号や情報を並行して処理していく方式を、逐次処理方式では大量のデータを高速に処理するのに限界があることから、この方式が開発され、電子計算機の場合は、ベクトル演算機によるベクトル並列計算機や高性能で安価なマイクロプロセッサを数十～数千台並列に動作させる超並列計算機が実用化されている。計算機実験や特定のプログラム(Prolog など)専用の並列処理計算機の開発も行なわれている。また、汎用の(超)並列計算機上各種の問題を解くためのプログラムの開発も盛んに進められている。

027 ヘイロフスキー [Heyrovský, Jaroslav] 1890.
12. 20-1967. 3. 27. チェコスロヴァキアの物理化学者。
プラハのカレル大学を経てロンドン大学のユニヴァー
シティ・カレッジに留学、カレル大学にもどり1922年
滴下水銀電極による電流-電圧曲線が電気化学の研究
で重要なことを指摘、1924年留学中の志方益三と協力
し、この曲線を自動的に記録する装置ポーラログラフ
を完成。ポーラログラフィーの理論化、装置の改良に
もつとめ、電極反応や電極-溶液界面の電気容量の研
究に新方法を提供した。1926年からカレル大学教授。
1950年からはアカデミー付属ポーラログラフ研究所
を創立しその所長となり、1949年ノーベル化学賞を受
けた。[主著] *Polarographie, 1941; Oszillographische
Polarographie* (Kalynda, R. と共著), 1959.

029 ヘヴィサイド [Heaviside, Oliver] 1850. 5. 13-1925. 2. 3. イギリスの電気工学者、物理学者。通信工学における研究が多く、大気の上層に電磁波を反射する電離圏*の存在を予想した。数学的研究も多く、彼の演算子法はとくに有名である。またベクトル記法を全面的に駆使してマクスウェルの電磁理論を整理し、ポテンシャルを消去して今日みられるような形にした功績は大きい。さらに、有理単位系の1つとして知られるヘヴィサイド単位系を導入した。

930 **ヘヴェシー** [Hevesy, Georg de] 1885. 8. 1-1966
7. 5. ハンガリー生れのスウェーデンの物理化学者。バ
タスタ、ベルリン、フライブルクの大学に学び、1926
年フライブルク大学教授。第2次世界大戦中ストック
ホルムに亡命し、同地の大学教授となる。ボーア、N.
の原子構造論に立脚し、コスター(Coster, D.)と共同
して1922年 Hf を発見。X 線分析の応用、希土類元素
の研究、放射性能、同位体の電気伝導率の研究なども貢献

031 ペオニン [paeonin, peonin] $C_{28}H_{33}O_{16}Cl$ (塩化物)。シャクヤク *Paeonia alba* flora の深紫紅色の花弁に含まれる配糖体。シアニジンの3'-モノメチルエーテルであるペオニジンの3,5-ジグルコシドである。

032 へき開 [英 cleavage 仏 clivage 独 Spaltung 露
клинаж, раскалывание] 劈開 結晶鉱物がある一定
の方向に容易に割れて、平滑な面すなわちへき開面
を作ることを用いる。同一種の結晶では個体にかかわらず
認められ、特定の個体だけに生じるものは裂開とよぶ。
へき開面に垂直な方向は、結晶を構成する原子または
分子の結合力がとくに小さい。へき開の程度は完全、
良好、明瞭、不明瞭などによって表現する。へき開面が {111}
で完全なときは、へき開 {111} 完全など書く。へき
開のない鉱物はガラス状または貝殻状の断面を示す。

033 べき級数 [英 power series 仏 série entière 独 Potenzreihe 露 степенной ряд] 冪級数. z を変数, b と $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ を定数として

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n (z-b)^n = a_0 + a_1 (z-b) + \cdots + a_n (z-b)^n + \cdots$$

の形の級数、 b をその中心という。 z が複素数の場合、収束円 ($|z-b| < \text{収束半径}$) の中ではこの級数は1つの正則関数を定義する。 その導関数(微係数)または積分はべき級数の項別微分または項別積分と一致する。

034 ヘキサアンミンクロム(Ⅲ)錯体 [hexaammine-chromium(Ⅲ) complex] $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{X}_3$ 型の錯体。黄色の $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ イオンは 8 面体構造で Cr-N 2.06 Å。塩化物の密度は 1.56 g/cm³。有効磁気モーメント 3.8 μ_B。溶解度は約 22 g/100 g 水(室温)。22000 および 28000 cm⁻¹ に 2 つの配位子場吸収帯, 15000 cm⁻¹ に鋭いスピン禁制吸収帯を示す。光や熱により NH₃ 配位子と外圈イオン Cl⁻ との間に置換がおり $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_5\text{en}]\text{Cl}_2$ が生成する。置換不活性。NH₃ と性質のよく似たポリアミンの Cr₆ 型錯体(例: $[\text{Cr}(\text{en})_3]\text{X}_3$ など, en はエチレンジアミン)があり, ラセミ化合物については光学分割が行なわれ, 絶対配置が決定されているものもある。

035 ヘキサアンミンコバルト(Ⅲ)錯体 [hexaamminecobalt(Ⅲ) complex] $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{X}_3$ 型の錯体。
X が Cl のものはその黄色からルチオ塩 (luteo salt) という。6 配位正 8 面体構造の $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ が存在し、
Co-N は 1.972 Å。 $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ は酸に対しては安定であり、硫酸中でも常温では分解しない。しかしアルカリには不安定である。ルチオ塩は単斜晶系結晶、密度は 1.71 g/cm³。溶解度は 7 g/100 g 水 (20°C)。吸収極大は 2960 cm⁻¹ (log ε = 1.68), 29400 cm⁻¹ (log ε = 1.60) であり、分光器の校正に適する。広義には $[\text{M}(\text{A})_6]^{3+}$ 型 (A は、アミンあるいは有機アミン) の錯体 (ルチオ錯体とよぶ。エチレンジアミン錯体 $[\text{Co}(\text{en})_3]^{3+}$ やポリアミン錯体などの脂肪族鎖状・環状アミンキレート錯体をふくめることが多い。

036 ヘキサカルボニルクロム [hexacarbonylchromium]
um) $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$ 無水塩化クロム(Ⅲ)を亜鉛で還元
しながら一酸化炭素(CO)を加えて反応させて合成す
る。有毒性の無色結晶。空气中で安定。152~155°Cで
分解。昇華。多くの有機溶媒に溶ける。CがCでC
に配位した正8面体形構造。Cr—Oは直線で、Cr—
は1.92 Å、C—Oは1.16 Å。140°C以上でピリジンを作

田中 1.「〇〇」(〇〇) (〇〇) 1/ 華語本姓目「〇〇」(〇〇)

平成 11. 1. 6

東京都港区西新橋1-6-18 柏屋ビル
電話 (03) 3501-8751 (代表)

福田特許事務所

岩波 理化学辞典 第5版

1935年4月15日 第1版第1刷発行
1953年11月10日 第2版第1刷発行
1971年5月20日 第3版第1刷発行
1981年2月24日 第3版第1刷発行
1987年10月12日 第4版第1刷発行
1998年2月20日 第5版第1刷発行 ©
1998年4月24日 第5版第2刷発行

編集者 長倉三郎 井口洋夫 江沢 洋
岩村 秀 佐藤文隆 久保亮五

発行者 大塚信一

発行所 株式会社 岩波書店
〒101-8002 東京都千代田区一ツ橋 2-5-5
電 話 案内 03-5210-4000

ISBN4-00-080090-6 Printed in Japan

Ⓔ(日本複写権センター委託出版物) 本書の無断複写は、著作権法上での例外を除き、禁じられています。本書からの複写は、日本複写センター(03-3401-2382)の許諾を得て下さい。